

FAST IAS ACADEMY

Entrance Test -2016

Time: 02:30 Hour

Marks: 150

Roll No.

Date: 18/06/2016

Instructions to the Candidates

- All questions are compulsory.
- All questions carry equal marks.
- Negative marking will not be applicable.
- Total no. of questions 120.
- There will be a descriptive Test of 30 marks.
- Separate sheet is provided for descriptive test.

Q.1 चीनी यात्री ह्वेनसांग किसके काल में भारत आया था-

- विक्रमादित्य
- शकेकाल
- अशोक
- काई नदी

Q.2 भारत के कुछ क्षेत्रों में पीने के पानी में निम्न प्रदूषक तत्व पाये जाते हैं-

- आर्सेनिक
- सॉर्बिटॉल
- फ्लोरिड
- फॉर्मलडिहाइड
- युरेनियम

Code - a) 1 & 3 only b) 2,4,5, only c) 1,3,5 only d) all

Q.3 भारतीय इतिहास के संदर्भ में, संवैधानिक सभा के सदस्य थे-

- पूर्ण निर्वाचित
- पूर्ण मनोनित
- अंशिक निर्वाचित व अंशिक मनोनित
- कोई नहीं

Q.4 इनमें से कौन सी नदी पश्चिम की ओर बहती हुई अरब की खाड़ी में गिरती है-

- यमुना
- कबल
- महानदी
- नर्मदा

1) Chinese traveller Huen tsang came to India in the court of -

- Vikramaditya
- Harshvardhan
- Ashoka
- None

2) Which of the following can be found as pollutants in the drinking water in some parts of India ?

- Arsenic
- Sorbitol
- Fluoride
- Formaldehyde
- Uranium

Code - a) 1 & 3 only b) 2,4,5, only c) 1,3,5 only e) all

3) With reference to Indian history, the members of constituent assembly were.

- Totally elected
- Totally nominated
- Partially elected & partially nominated
- None

4) Which of the following river flows towards west falls into Arabian sea?

- Yamuna
- Chambal
- Mahanadi
- Narmada

- 25) पर्यावरण प्रदूषण के किन कारकों के कारण अम्ल वर्षा होती है—
- कार्बन डाईऑक्साइड एवं नाइट्रोजन
 - कार्बन मोनोऑक्साइड एवं कार्बन डीऑक्साइड
 - ओजोन एवं कार्बन डाईऑक्साइड
 - नाइट्रस ऑक्साइड एवं सल्फर डाईऑक्साइड

- 26) राष्ट्रीय उद्यान राज्य
- | | |
|--------------------|--------------|
| 1. कान्हा किन्नाली | उत्तर प्रदेश |
| 2. काजीरंगा | असम |
| 3. साइलेंट वैली | केरल |

ऊपर से सुसंगत है—

- 1 और 2
- सिर्फ 3
- 2 और 3
- कोई नहीं

- 27) भारतीयों ने सदस्य कमीशन का विरोध किया था, क्योंकि—

- उन्हें कमीशन के अध्यक्ष पसंद नहीं थे।
- कमीशन में 1 ही भारतीय सदस्य नहीं था।
- कमीशन ने देश के विभाजन की सलाह दी थी।
- इनमें से कोई नहीं।

- 28) इबोला है—

- वीरस
- बैक्टीरिया
- जानवर
- कोई नहीं

- 29) कपास के लिए सर्वोत्तम उपयुक्त मिट्टी है—

- जलोढ़
- लाल
- काली
- लेटराइट

- 30) निम्न में से खरीफ़ी फसलें खरीफ़ की फसल है—

- कपास
- भूखनी
- धान
- गेहूँ

- 5) Acid rain is caused by the pollution of environment by —

- Carbon dioxide & Nitrogen
- Carbon monoxide & carbon dioxide
- Ozone & carbon dioxide
- Nitrous oxide & Sulphur dioxide

- 6) Consider the following pairs :

National park	State
(1) Kanha Kisli	Uttar Pradesh
(2) Kaziranga	Assam
(3) Silent Valley	Kerala

Which of the above are correctly matched

- 1 & 2
- 3 only
- 2 & 3
- None

- 7) The people of India opposed Simon commission because —

- They disliked the head of commission.
- There was no Indian member in the commission.
- Commission suggested partition of country.
- None

- 8) Ebola is -

- A virus
- A Bacteria
- An Animal
- None

- 9) Which of the following Soil is highly suitable for cotton -

- Alluvial
- Red
- Black
- Laterite

- 10) Which of these are kharif crops -

- Cotton
- Ground nut
- Rice
- Wheat

Code - a) 1 & 4 b) 2 & 3 c) 1,2 & 3 d) 2,3 & 4

Code - a) 1 & 4 b) 2 & 3 c) 1,2 & 3 d) 2,3 & 4

प्र 11 भारत जनकियीय तपस (विशाल जनसंख्या) क तप किस प्रकार उठा सकता है-

- a) कोशल विकास द्वारा
- b) और अधिक योजनाएँ बनाकर
- c) शिक्षा का निजीकरण करके
- d) कोई नहीं

प्र 12 एनी बेसेन्ट की-

- a) विपकार
- b) वैज्ञानिक
- c) स्वतंत्रता सेनानी
- d) पर्यावरणी

प्र 13 MUDRA का पूरा नाम है-

- a) माइक्रो युनिट डेवलपमेन्ट रिफाइनेंस एजेंसी
- b) मेजर युनिट डेवलपमेन्ट रिफाइनेंस एजेंसी
- c) माइक्रो युनिट डिस्ट्रिब्यूशन रिफाइनेंस एजेंसी
- d) माइक्रो युनिट डेवलपमेन्ट रिफाइनेंस एजेंसी

प्र 14 किसी देश आर्थिक विकास निश्चित रूप से होगा यदि -

- a) विश्व में तकनीकी प्रगति हो।
- b) जनसंख्या वृद्धि हो।
- c) उस देश में अक्षर पूरा सचनताओं का विकास हो।
- d) विश्व का व्यापार बढ़े।

प्र 15 ASHA है -

- a) बैंक योजना
- b) स्वास्थ्य कार्यकर्ता
- c) निशुल्क भोजन कार्यक्रम
- d) कोई नहीं

प्र 16 भारतीय संविधान प्रारम्भ समिति के अध्यक्ष थे-

- a) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
- b) प. जवाहर लाल नेहरू
- c) डॉ. बी. आर. अम्बेदकर
- d) सरदार वल्लभ भाई पटेल

प्र 17 मानव विकास सूचकांक में सम्मिलित है -

- a) स्वास्थ्य
- b) शिक्षा
- c) जीवन स्तर
- d) सभी

प्र 18 महात्मा गांधी जी ने 1932 में किसके विरोध में आत्मसमर्पण किया था-

- a) अल्पसूचक (सांख्यिक) अवार्ड
- b) भगत सिंह जी की पेशी
- c) सविनय अवज्ञा आंदोलन
- d) रोल मेज सम्मेलन

11) To Obtain full benefits of demographic dividend (large Population) what India should do ,

- a) Skill development
- b) Make more Scheme
- c) Privatization of education
- d) None

12) Annie Besant was a -

- a) Painter
- b) Scientist
- c) Freedom fighter
- d) Mountain climber

13) The Abbreviation of MUDRA is -

- a) Micro unit development refinance Agency
- b) Major unit development refinance agency
- c) Micro unit distribution refinance agency
- d) Micro unit development revival agency

14) Economic growth in any country will necessarily have to occur if -

- a) There is technical progress in the world .
- b) There is population growth in that country.
- c) There is infrastructure development in that country.
- d) Volume of trade grows in world .

15) ASHA is a-

- a) Bank scheme
- b) Health worker
- c) Free meal scheme
- d) None

16) Who was the head of the drafting committee of India constitution ?

- a) Dr. Rajendra Prasad
- b) Pt. Jawaharlal Nehru
- c) Dr. B. R. Ambedkar
- d) Sardar Vallabh Bhai Patel

17) HDI - Human Development Index includes -

- a) Health
- b) Education
- c) Standard of living
- d) All of these

18) Mahatma Gandhi undertook fast unto death in 1932 , to oppose-

- a) Communal Award
- b) Capital punishment of Bhagat Singh
- c) Civil disobedience movement
- d) Round table conference

Q.19 विक्रित खेती से तात्पर्य -

- a) नकद फसल व अनाज का साथ उत्पादन
- b) विभिन्न फसलों का एक साथ उत्पादन
- c) पशुपालन व अनाज उत्पादन दोनों करना।
- d) इनमें से कोई नहीं

Q.20 भारत का प्रधानमंत्री नियुक्ति के समय-

- a) लोकसभा का सदस्य होना चाहिए।
- b) राज्य सभा का सदस्य होना चाहिए।
- c) किसी एक सदन का सदस्य होना चाहिए।
- d) किसी भी सदन का सदस्य होना अनिवार्य नहीं है, परंतु 6 माह के भीतर किसी 1 सदन का सदस्य होना चाहिए।

Q.21 14वें वित्त आयोग के अध्यक्ष हैं-

- a) विजय केलकर
- b) अरविंद पनगड़िया
- c) सी.वी. रेड्डी
- d) एस. जयशंकर

Q.22 निम्नलिखित में से कौन भारतीय संविधान में उल्लेखित मौलिक कर्तव्य है -

- a) महिलाओं का सम्मान करना।
- b) भारतीय संस्कृति का संरक्षण करना।
- c) वैज्ञानिक-दृष्टिकोण का विकास करना।
- d) ये सभी कर्तव्य उल्लेखित हैं।

Q.23 भारतीय संविधान का संस्थाक है -

- a) सभा
- b) राष्ट्रपति
- c) सर्वोच्च न्यायालय
- d) कोई नहीं

Q.24 बी.टी. कपास में बी.टी का अर्थ है-

- a) बायो टेक्नोलॉजी
- b) बैसिलस थुरिंगेन्सिस
- c) बेस्ट टेक्निक
- d) बैक्टीरिया टेक्नोलॉजी

Q.25 निम्न में से कौन सा सुमेरित नहीं है-

- 1. भारतनाट्यम - तमिल नाडु
- 2. कुचिपुडि - कर्नाट
- 3. भरता - गुजरात
- 4. शास्त्रम - कर्नाटक

Q.26 रॉलैट कानून का उद्देश्य था-

- a) किसानों का अर्थिक शोषण
- b) विना मुनबार्ड के करारनाम
- c) वित्तमंत्र अर्थोद्योग को दबाना।
- d) प्रेस को स्वतंत्रता पर प्रतिबन्ध लगाना।

Q.27 ब्रह्म समाज की स्थापना किसने की थी -

- a) स्वामी विवेकानंद
- b) महात्मा गान्धी

19) Mixed farming refers to -

- a) Cultivation of both cash & food crops
- b) Cultivation of many crops
- c) Rearing of animals & cultivation of crops together
- d) None

20) The PM of India at the time of his/ her appointment ,

- a) Must be a member of Lok Sabha .
- b) Must be a member of Rajya Sabha .
- c) Must be a member of either house of parliament
- d) Need not be member of any house but must become a member of one of the house within six months .

21) Who is the chairman of 14th finance commission -

- a) Vijay Kelkar
- b) Arvind Panagariya
- c) Y.V Reddy
- d) S. Jaya Shankar

22) Which of the following is a fundamental duty mentioned in the indian constitution -

- a) Give respect to Women
- b) Preservation of Indian culture
- c) To develop scientific temper
- d) These all are mentioned in the constitution

23) Who is the custodian of Indian constitution ?

- a) Parliament
- b) President
- c) Supreme court
- d) None

24) In BT cotton , the term BT refers to -

- a) Bio technology
- b) Bacillus Thuringensis
- c) Best technique
- d) Bacteria technology

25) Which of the following is not correctly matched -

- a) Bharatanatyam -Tamilnadu
- b) Kuchipudi - Kerala
- c) Garba-Gujrat
- d) Yakshagana - Karnataka

26) Rowlatt act aimed at -

- a) Economic exploitation of farmers .
- b) Imprisonment without trial .
- c) Suppression of khilafat movement .
- d) Restriction over press

27) Who was the founder of Brahma Samaj -

- a) Swami Vivekananda
- b) Mahatma Gandhi

- c) राजा राम मोहन राय
d) सरदार पटेल
- 228) बैंको का बैंक है-
a) RBI
b) SBI
c) SEBI
d) ICICI
- 229) मद्र में खजुराहो पर्यटन स्थल किस जिले में अव्ता है-
a) सागर
b) चहारपुर
c) सागर
d) भोपाल
- 230) भारत के किस राज्य में अनुसूचित जनजातियों की जनसंख्या सर्वाधिक है-
a) झारखण्ड
b) ओडिशा
c) मद्र
d) छत्तिसगढ़
- 231) 10वीं विश्व हिन्दी सम्मेलन कहाँ हुआ था -
a) इन्दौर
b) भोपाल
c) जबलपुर
d) ग्वालियर
- 232) भारत का सबसे बड़ा डेल्टा सुन्दरबन किस राज्य में स्थित है-
a) महाराष्ट्र
b) मद्र
c) पश्चिमी बंगाल
d) तमिलनाडु
- 233) जीव-जन्तुओं से संबंधित रेड डाटा बुक कौन जारी करता है
a) UNESCO
b) IUCN
c) WTO
d) BRICS
- 234) ओजोन सतह किस मण्डल में स्थित है -
a) क्षीणमण्डल
b) समतापमण्डल
c) मध्यमण्डल
d) उत्तममण्डल
- 235) एफाइट का संबंध है -
a) कार्बन से
b) नाइट्रोजन से
c) लोहे से
d) बक्साइट से
- c) Raja Ram Mohan
d) Sardar Patel
- 28) Banker's bank in India is -
a) RBI
b) SBI
c) SEBI
d) ICICI
- 29) The famous tourist place Khajuraho is in which district of M.P -
a) Satna
b) Chhatarpur
c) Sagar
d) Bhopal
- 30) Which state has the largest Population of Scheduled tribes in India -
a) Jharkhand
b) Orissa
c) M.P
d) Chhattisgarh
- 31) 10th world Hindi conference was held at -
a) Indore
b) Bhopal
c) Jabalpur
d) Gwalior
- 32) Sunder ban the largest delta of India is in -
a) Maharashtra
b) MP
c) West Bengal
d) Tamil Nadu
- 33) Which Organization publishes the Red Data book related to fauna -
a) UNESCO
b) IUCN
c) WTO
d) BRICS
- 34) Ozone layer is located at which layer of atmosphere
a) Troposphere
b) Stratosphere
c) Mesosphere
d) Ionosphere
- 35) Graphite is related to -
a) Carbon
b) Nitrogen
c) Iron
d) Bauxite

- Q.36 CFL का विस्तृत रूप है -
 a) कथोरो फलोरो लाइट
 b) कैथोड फलोरो लाइट
 c) कथोरो फ्लोरोसेंट लैम्प
 d) कॉम्पैक्ट फ्लोरोसेंट लैम्प
- Q.37 भगवान महावीर ने कितने महाव्रतों का उल्लेख किया -
 a) 3
 b) 4
 c) 5
 d) 6
- Q.38 नागर, द्रविड तथा वेसर क्या हैं-
 a) जनजातियाँ
 b) भाषाएँ
 c) मंदिर निर्माण शैलियाँ
 d) राग
- Q.39 भारत में पंचायती राज अधिनियम किस संविधान संशोधन द्वारा लागू किया गया।
 a) 73वीं
 b) 74वीं
 c) 61वीं
 d) 52वीं
- Q.40 VAT (गुण्य कानून कर) किसका प्रकार है -
 a) प्रत्यक्ष कर
 b) अप्रत्यक्ष कर
 c) दोनों
 d) दोनों में से कोई नहीं
- Q.41 पक की खाड़ी भारत से किस देश को अलग करती है।
 a) श्रीलंका
 b) मालदीव
 c) मॉरिशस
 d) म्यांमार
- Q.42 किस धर्म अनुयायियों को अवसलधायक का दर्जा प्रदान है-
 1. बौद्ध
 2. जैन
 3. पारसी
 4. ईसाई

Code :- 1. a, b, c 2. b, c, d 3. a, c, d 4. All

- Q.43 MNREGA अधिनियम कब लागू हुआ -
 a) 2006
 b) 2010
 c) 2000
 d) 1995

- 36) Abbreviation of CFL is -
 a) Chloro Fluoro Light
 b) Cathode Fluoro Light
 c) Chloro Fluorescent lamp
 d) Compact fluorescent lamp

- 37) Lord Mahvira had mentioned about how many Mahavratas -
 a) 3
 b) 4
 c) 5
 d) 6

- 38) Nagar, Dravide & vesara are -
 a) Tribes
 b) Languages
 c) Styles of temple architecture
 d) Ragas (music)

- 39) Panchayati Raj Act, enforced in India through which constitutional Amendment -
 a) 73rd
 b) 74th
 c) 61st
 d) 52nd

- 40) VAT (Value Added Tax) is an example of -
 a) Direct tax
 b) Indirect tax
 c) Both
 d) None

- 41) Palk Strait Separates India from -
 a) Srilanka
 b) Maldives
 c) Mauritius
 d) Myanmar

- 42) Followers of which of these Religions have given the status of Minorities .
 a) Bauddha
 b) Jain
 c) Parsi
 d) Christian

Code :- 1. a, b, c 2. b, c, d 3. a, c, d 4. All

- 43) MNERGA Act was enforced at -
 a) 2006
 b) 2010
 c) 2000
 d) 1995

Q.44. प्रधानमंत्री जनकन योजना संबंधित है-

- a) महिला सशक्तिकरण से
- b) निशुल्क LPG देने से
- c) बैंको में खाता खुलवाने से
- d) खाद्य सुरक्षा प्रदान करने से

Q.45. अक्षर 'न' में कितनी संख्या होती है-

- a) 10
- b) 12
- c) 15
- d) 18

Q.46. ATM एक प्रकार का -

- a) डेबिट कार्ड है।
- b) क्रेडिट कार्ड है।
- c) पैन कार्ड है।
- d) स्मार्ट कार्ड है।

Q.47. EINIINO एल - तीन का सकार है-

- a) जलवायु परिवर्तन से
- b) पर्यावरण प्रदूषण से
- c) उपग्रह से
- d) नैनो टेक्नोलॉजी से

Q.48. निम्न में से कौन का अरुद्ररूप सार्वत्रिक दाता है-

- a) O⁺
- b) O⁻
- c) AB⁺
- d) AB⁻

Q.49. (रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया) का मुख्यालय कहां है-

- a) वाराणसी में है।
- b) राय
- c) कोलकाता
- d) चेन्नई

Q.50. भारत में महाराष्ट्र कर्मचारियों की संख्या है-

- a) 7
- b) 9
- c) 16
- d) 21

Q.51. भारतीय संविधान की कितनी अनुसूची में 22 भाषाओं का उल्लेख है-

- a) 4^{वीं}
- b) 6^{वीं}
- c) 8^{वीं}
- d) 10^{वीं}

Q.52. सत्य मेव जयते शब्द कहां से लिया गया है-

- a) ऋग्वेद
- b) ऐतरेय उपनिषद्
- c) मुण्डक उपनिषद्
- d) पञ्चतंत्र

44) Pradhan Mantri Jan dhan yojna is related to -

- a) Women Empowerment
- b) Free LPG
- c) Opening Account in Banks
- d) Food Security

45) Aadarh no. is of how many digits -

- a) 10
- b) 12
- c) 15
- d) 16

46) ATM is a type of -

- a) Debit card
- b) Credit card
- c) Pan card
- d) Smart card

47) EL Nino is related to -

- a) Climate Change
- b) Environment pollution
- c) Satellite
- d) Nanotechnology

48) Which of the following Blood group is universal donor -

- a) O⁺
- b) O⁻
- c) AB⁺
- d) AB⁻

49) The Head Quarter of WTO is at -

- a) Washington D.C
- b) Rome
- c) Geneva
- d) Paris

50) There are how many Maharatna Companies in India

- a) 7
- b) 9
- c) 16
- d) 21

51) Which Schedule of Indian Constitution comprises 22 Indian Languages -

- a) 4th
- b) 6th
- c) 8th
- d) 10th

52) The Word 'Satyamev Jayate' has been taken from -

- a) Rigveda
- b) Aitrey Upanishad
- c) Mundak Upanishad
- d) Panchatantra

- Q53 राष्ट्रीय राजमार्ग NH-7 उ.प्र. के किस जिले से प्रारंभ होता है -
- इलाहाबाद
 - वाराणसी
 - हरिद्वार
 - लखनऊ
- Q54 अलकावादी संगठन ISIS का संबंध किस देश से है-
- साउदी अरब
 - सिरिया
 - ईरान
 - अफगानिस्तान
- Q55 10 डिग्री चैनल किन दो को अलग करता है-
- अंडमान - निकोबार
 - भारत - इण्डोनेशिया
 - भारत - चीन
 - अण्डमान - लक्षद्वीप
- Q56 भारत- चीन विभाजन रेखा का नाम है -
- रेडक्लिफ
 - मैकमोहन
 - गुटेनबर्ग
 - हिन्देनबर्ग
- Q57 12वीं पंचवर्षीय योजना की अवधि है-
- 2010-2015
 - 2015-2020
 - 2012-2017
 - 2011-2016
- Q58 सचवासी रेपो, गिर्स रेपो का संबंध किससे है-
- बैंको से
 - शेयर बाजार से
 - इन्सुरेन्स बाजार से
 - कर से
- Q59 बुलंद दरवाजा कहां है -
- आगरा
 - फतेहपुर सीक्री
 - सासाराम
 - दिल्ली
- Q60 य.प्र. का क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ा जिला है-
- मिर्जापुर
 - बालाघाट
 - जबलपुर
 - इन्दौर
- Q61 हाल ही में माइक्रोसॉफ्ट द्वारा किस कंपनी का अधिग्रहण किया गया।
- लिंक्डिन
 - इंस्टाग्राम
 - जियोमी
 - ट्विटर
- 53) National Highway NH-7 starts from which district of UP -
- Allahabad
 - Varanasi
 - Haridwar
 - Lucknow
- 54) Terrorist Organization ISIS is related to which country
- Saudi Arab
 - Syria
 - Iran
 - Afghanistan
- 55) 10 degree channel separates which of the following two -
- Andaman - Nicobar
 - India - Indonesia
 - India - china
 - Andaman - Lakshadw-ep
- 56) Which border separates India & China -
- Radcliffe
 - Mac Mohan
 - Gutenberg
 - Hindenburg
- 57) The term of 12th five year plan is -
- 2010-15
 - 2015-20
 - 2012-17
 - 2011-2016
- 58) Terminologies Repo , Reverse Repo. is related to -
- Banks
 - Share market
 - Insurance market
 - Tax
- 59) Buland Darwaza is situated at -
- Agra
 - Fatehpur sikri
 - Sasaram
 - Delhi
- 60) Which is the largest district of M.P in terms of Area -
- Chhindwara
 - Balaghat
 - Jabalpur
 - Indore
- 61) Recently Which of the following company is acquired by Microsoft -
- Linked in
 - Instagram
 - Xiomi
 - Twitter

- 962 निम्नलिखित में से कौन सी कम्पनी जर्मनी की नहीं है-
 a) ऑडी
 b) मर्सिडीज
 c) कालमिगन
 d) टाला रोयल

- 963 इनमें से कौन सी टीम IPL-9 में नहीं खेली -
 a) चेन्नई सुपरकिंग्स
 b) गुर्न बॉरियर्स
 c) रॉयल चैलेंजर्स बैंगलोर
 d) दिल्ली डेयरडेविल्स

- 964 अपने पहले कनटे मैच में शतक लगाने वाले पहले भारतीय क्रिकेटर हैं -
 a) लोकेश राहुल
 b) अंबाती रायडू
 c) विराट कोहली
 d) दिनेश कार्तिक

- 965 प्रसिद्ध उपन्यास 'हैरी पौटर' के रचयिता हैं -
 a) रॉसिन रोयड
 b) जे. कं. रॉसिन
 c) विलियम शेक्सपियर
 d) नेपोलियन डिल

- 966 बल्थीयड के प्रसिद्ध रोक गार्डन का निर्माण किसने कराया-
 a) चार्ल्स कोरिया
 b) लुटियस
 c) जोगिंदर सिंह शकहा
 d) नेकचंद

- 967 साओथी जनजाति के लोग, जिनसे हाल ही में भारतीय राष्ट्रपति मिले, किस देश से संबंधित हैं ?
 a) न्यूजीलैण्ड
 b) चीन
 c) न्युगिनी
 d) रिपब्लिक ऑफ पाना

- 968 असाप हैं -
 राजनेता पार्टी
 1. सीताराम येचुरी CPI
 2. नितिश कुमार JD(U)
 3. करुणानिधि AIMDK
 4. अरुण जैटली BJP

- 969 हाल ही में सेसर बोर्ड ने किस फिल्म पर रोक लगाई-
 a) सराबजेत
 b) सुल्तान
 c) उदता पंजाब
 d) लीला

- 62) Which of the following company does not belongs to Germany ?

- a) Audi
 b) Mercedes
 c) Volkswagen
 d) Rojce Royal

- 63) Which of the following team did not played in IPL -9 -

- a) Chennai Super Kings
 b) Pune warriors
 c) RCB (Royal Challengers Bengaluru)
 d) Delhi Dare Devils

- 64) The first Indian Cricketer who made Century in his first one Day Match is -

- a) Lokesh Rahul
 b) Ambati Raidu
 c) Virat Kohali
 d) Dinesh Kartik

- 65) Who is the Author of famous Novel 'Harry Potter ' ?

- a) Ruskin bond
 b) J.K. Rowling
 c) William Shakespeare
 d) Napoleon Hill

- 66) Who is the architect of famous Rock Garden of Chandigarh ?

- a) Charles Korea
 b) Lutyens
 c) Joginder Singh Shakhha
 d) Nek Chand

- 67) Recently Indian President had met with Maori tribe , this tribe belongs to-

- a) New Zealand
 b) China
 c) New guinea
 d) Republic of Ghana

- 68) Which is not correct -
 Politicians Party

- a) Sitaram yechury CPI
 b) Nitish Kumar JD (U)
 c) Karunanidhi ADMK
 d) Arun Jaitley BJP

- 69) Which of the following films was recently banned by Censor Board ?

- a) Sarabjeet
 b) Sultan
 c) Udta Panjab
 d) Leela

- 970 जैन दर्शन के प्रसिद्ध ग्रंथ तावार्थ सूत्र के रचयिता हैं -
 a) आचार्य मानसुज
 b) आचार्य उमास्वामी
 c) आचार्य कुन्दकुन्द
 d) आचार्य भद्रबाहु

- 971 सात तावों में से एक नहीं है-
 a) जीव
 b) पुद्गल
 c) संख
 d) मोक्ष

- 972 भगवान् बाहुबली किसकी पुत्र थे।
 a) सिद्धार्थ
 b) अदिनाथ
 c) पार्वनाथ
 d) अश्वसेन

- 973 निम्न में से कौन सा कथन असत्य है -
 a) जैन दर्शन का मूल सिद्धान्त स्वयच्छाद है।
 b) स्वाद का अर्थ शय्यद होता है।
 c) जैन दर्शन में सभी भग ताण तीर्थंकर नहीं होते हैं।
 d) सभी साधु जे

- 974 कौन सा असत्य है -

1. श्रीश्वेतराश्री	राज्य
2. शिखरजी	कर्नाटक
3. दिलवादा मंदिर	बिहार
4. मागीतुगी	राजस्थान

- 975 सही है-

1. अश्वमेधराश्री में भगवान् बाहुबली की प्रतिमा चामुण्डराय ने बनवाई थी।
 2. अश्वमेधराश्री में चंद्रगुप्त द्वितीय ने मुनि दीक्षा ली थी।
 a) केवल 1. b) केवल 2. c) दोनों d) कोई नहीं

- 976 हाल ही में किस राज्य में चुनाव नहीं हुए -

- a) असम
 b) तमिलनाडु
 c) पश्चिम बंगाल
 d) पुदुचेरी

- 977 वीटीकल्चर किससे संबंधित है -

- a) रेशम
 b) दूध
 c) तिलहन
 d) अनूर

- 70) Who is the author of Jain text 'Tatvartha Sutra'

- a) Acharya Mantung
 b) Acharya Umaswami
 c) Acharya Kundkund
 d) Acharya Bhadra Bahu

- 71) Which one does not comes under 7 Tatva(elements) ?

- a) Jeev
 b) Pudgal
 c) Samvra
 d) Moksha

- 72) Lord Bahubali is Son of -

- a) Siddhartha
 b) Adinath
 c) Parswanath
 d) Ashwasen

- 73) Which statement is Incorrect -

- a) The basic principle of Jainism is Syadvad .
 b) The Literal meaning of Syad is Shayad (Perhaps) .
 c) According to Jain Philosophy, all Gods are not Teerthankara .
 d) All are true .

- 74) Which is correct matched -

Religious Place	State
a) Shravanbelgola	Karnataka
b) Shikhar ji	Bihar
c) Dilwara Temple	Rajasthan
d) Mangi Tungji	Maharashtra

- 75) Which is Correct -

- a) In Shravanbelgola the statue of Lord Bahubali was built by Chamundrai .
 b) Chandra Gupta II became Saint in Sharavanbelgola

- Code - 1) only A 2) Only B 3) Both 4) None

- 76) Which of the following State did not went through elections recently ?

- a) Assam
 b) Tamil Nadu
 c) West Bengal
 d) Puducherry

- 77) Viticulture is related to -

- a) Silk
 b) Milk
 c) Oilseeds
 d) Grapes

- 978 दिवंगत मोहम्मद अली किस क्षेत्र से सम्बंधित थे -
 a) क्रिकेट
 b) कुश्तीबाजी
 c) भारोत्थान
 d) कुश्ती
- 979 SCO (साथाई सहयोग संगठन) में कितने देश सदस्य हैं -
 a) 6
 b) 8
 c) 10
 d) 12
- 980 विश्व की सबसे ऊँची शिखर किस देश में है -
 a) भारत
 b) नेपाल
 c) अमेरिका
 d) ब्राजील
- 981 जापूटनिया बैडमिंटन ओपन हाल ही में किसने जीता -
 a) कमलजीत संधु
 b) पी. कश्यप
 c) साधना नेहवाल
 d) सानिया मिर्जा
- 982 भारत का दिग्गम कौसे कहा जाता है -
 a) नेहरू जी
 b) सरदार पटेल
 c) बड़ो जी
 d) मोई नदी
- 983 तामसेन किसको दरबार में 9 रत्नों में से एक थे -
 a) अशोक
 b) विक्रमादित्य
 c) अकबर
 d) हुषैकान
- 984 योग दिवस कब मनाया जाता है -
 a) 11 जुलाई
 b) 21 जून
 c) 24 जून
 d) 8 मार्च
- 985 न्यू डेवलपमेंट बैंक किस संगठन द्वारा बनाया गया -
 a) SAARC
 b) BRICS
 c) ASEAN
 d) G-20
- 986 एंड्रॉइड क्या है -
 a) ऑपरेटिंग सिस्टम
 b) हार्डवेयर
 c) एप्लीकेशन
 d) प्रोसेसर
- 78) Late Mohammad Ali was related to Which field-
 a) Cricket
 b) Boxing
 c) Weight lifting
 d) Wrestling
- 79) There are how many members in. Sanghai Cooperation organization -
 a) 6
 b) 8
 c) 10
 d) 12
- 80) World's highest peak is at -
 a) India
 b) Nepal
 c) U.S.A
 d) Brazil
- 81) Recently who has Won the Australian Badminton open -
 a) Kamaljeet Sandhu.
 b) P.Kashyap
 c) Saina Nehwal
 d) Sania Mirza
- 82) Who is known as the Bismarck of India -
 a) Nehru ji
 b) Sardar patel
 c) Gandhi ji
 d) None
- 83) Tansen was one of the 9 gems in the court of -
 a) Ashoka
 b) Vikramaditya
 c) Akbar
 d) Harshavardhana
- 84) Yoga Day is celebrated at -
 a) 11 July
 b) 21 June
 c) 24 June
 d) 8 march
- 85) New Development Bank was formed by --
 a) SAARC
 b) BRICS
 c) ASEAN
 d) G-20
- 86) Android is a a/an -
 a) Operating System
 b) Hardware
 c) Application
 d) Processor

प्र.87 विप्लव श्री अबुल कलाम आज़ाद भारत के कौन से न. के राष्ट्रपति थे -

- a) 8th
- b) 11th
- c) 13th
- d) 9th

प्र.88 पेटलावद त्रासदी म.प्र. के किस जिले में घटित हुई -

- a) झाबुआ
- b) उज्जैन
- c) अनूपपुर
- d) अलीराजपुर

प्र.89 निम्न को कालक्रमानुसार समाप्त करें -

- a) स्वदेशी एवं बहिष्कार आन्दोलन
- b) असहयोग आन्दोलन
- c) सविनय अवज्ञा आन्दोलन
- d) भारत छोड़ो आन्दोलन

Code - 1) a - b - d - c 2) a - c - b - d 3) a - b - c - d
4) a - c - d - b

प्र.90 Junk Email का अन्य नाम है -

- a) Cookie
- b) Virus
- c) Spam
- d) Unwanted

प्र.91 भारतीय संविधान द्वारा अवधारित जारी करने का अधिकार किसे दिया गया -

- a) सदन को
- b) प्रधानमंत्री को
- c) राष्ट्रपति को
- d) सर्वोच्च न्यायालय

प्र.92 टी-20 वर्ल्ड कप का फाइनल मैच कहाँ सम्पन्न हुआ -

- a) बांग्लादेश
- b) वेस्ट इंडिया
- c) भारत
- d) इंग्लैंड

प्र.93 प्रकृति वर्ष किसकी इकाई है -

- a) दूरी
- b) समय
- c) भार
- d) गति

प्र.94 (संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद) के कुल कितने स्थायी सदस्य हैं -

- a) 4
- b) 5
- c) 10
- d) 15

87) Late Dr. Abdul kalam Azad was the _____ President of India .

- a) 8th
- b) 11th
- c) 13th
- d) 9th

88) Petlad disaster was held at which District of M.P.-

- a) Jhabua
- b) Ujain
- c) Anuppur
- d) Alirajpur

89) Arrange in Chronological Order -

- a) Swadesti & Boycott movement
- b) Non Cooperation movement
- c) Civil Disobedience movement
- d) Quit India movement

Code - 1) a - b - d - c 2) a - c - b - d 3) a - b - c - d
4) a - c - d - b

90) Other name of Junk Email is -

- a) Cookie
- b) Virus
- c) Spam
- d) Unwanted mail

91) Who / Which the following is empowered by Indian constitution to issue ordinances -

- a) Parliament
- b) Prime Minister
- c) President
- d) Supreme Court

92) The final match of T-20 world cup was held at -

- a) Bangladesh
- b) West India
- c) India
- d) England

93) Light Year is unit of -

- a) Distance
- b) Time
- c) Weight
- d) Speed

94) There are how many Permanent member in UNSC (United Nation Security Council) -

- a) 4
- b) 5
- c) 10
- d) 15

905 भारत का लिंगानुपात है -

- a) 930
- b) 943
- c) 918
- d) 960

906 की- बोर्ड में कितनी फंक्शन की होती है -

- a) 10
- b) 12
- c) 15
- d) 20

907 हाल ही में किस फिल्म ने ऑस्कर में बेस्ट फिल्म का अवार्ड जीता -

- a) बोयहुड
- b) रेवनेंट
- c) स्पॉट लाइट
- d) कोर्ट

परिच्छेद -3

कुपोषण छह माह से दो साल की आयु की बच्चों होने सर्वाधिक आम है। बड़े बच्चों की तुलना में छोटे बच्चों को भोजन की आवश्यकता कम होने के बावजूद ऐसा होता है। बहुत कुपोषण का कारण गरीबी मानी जाती है, परन्तु यह सच नहीं है कि ऐसे परिवारों में भी जहाँ बच्चे पर्याप्त मात्रा में भोजन प्राप्त करते हैं, पाँच वर्ष से कम आयु के 50 प्रतिशत से अधिक बच्चे पर्याप्त आहार नहीं लेते। किसी और द्वारा खाना पिलाने हेतु बच्चों की जिम्मेदारता कुपोषण के लिए प्राथमिक रूप से उत्तरदायी है। बहुतों को समझाया जाता है और छोटे बच्चों को खाना पिलाने की जिम्मेदारी उसके बड़े भाई-बहिन पर छोड़ दी जाती है। इसलिए, बच्चों की खाद्य आवश्यकताओं को, और उन्हें कैसे पूरा किया जाए, इसके संबंध में जागरूकता को बढ़ाना अत्यन्त महत्वपूर्ण है।

908 परिच्छेद के अनुसार, बच्चों में कुपोषण कैसे घटाया जा सकता है?

- a) यदि बच्चों भोजन की निश्चित मात्रा प्रदान करें।
- b) जब वे पाँच वर्ष की आयु पूरी कर लें।
- c) यदि छोटे बच्चों की खाद्य आवश्यकताएँ पूरा हों।
- d) यदि छोटे बच्चों को भोजन बनाने की जिम्मेदारी बड़कों को दे दी जाए।

909 लेखक के अनुसार, कुपोषण का मुख्य कारण गरीबी नहीं है, बल्कि यह तब तक कि

1. छोटे बच्चों की देख-रेख करना काम काजी माताओं की प्राथमिकता नहीं होती।
 2. लोक स्वास्थ्य अधिकारियों द्वारा पोषण सम्बन्धी जरूरतों की जानकारी का प्रचार नहीं किया जाता।
- नीचे दिये गए चारों का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये
- a) केवल 1
 - b) केवल 2
 - c) 1 और 2 दोनों
 - d) न तो 1 न ही 2

910 पाँच दोस्त A, B, C और D आपस में कुछ रकम इस तरह बाँटते हैं कि यदि A को B से एक कम, C को D से 5 ज्यादा और D को B से 3 ज्यादा मिलती है। सबसे कम

95) The Sex Ratio of India is -

- a) 930
- b) 943
- c) 918
- d) 950

96) There are how many function keys in Keyboard -

- a) 10
- b) 12
- c) 15
- d) 20

97) Recently Which film has won the Oscar best film award -

- a) Boyhood
- b) Revenant
- c) Spot light
- d) Court

Passage - 3

Malnutrition most commonly occurs between the ages of six months and two years. This happens despite the child's food being that of an older child. Malnutrition is often attributed to poverty, but it has been found that even in households where adults eat adequate quantities of food, more than 50 per cent of Children-under-five do not consume enough food. The child's dependence on someone else to feed him/her is primarily responsible for the malnutrition. Very often the mother is working and the responsibility of feeding the young child is left to an older sibling. It is therefore crucial to increase awareness regarding the child's food needs and how to satisfy them.

98. According to the passage, malnutrition in children can be reduced

- a) If the children have regular intake of food.
- b) After they cross the age of five.
- c) If the food needs of younger children are known.
- d) If the responsibility of feeding younger children is given to adults.

99. According to the author, poverty is not the main cause of malnutrition, but the fact that

1. Taking care of younger ones is not a priority for working mothers.
2. Awareness of nutritional needs is not propagated by the Public Health authorities.

Select the correct answer using the code given below :

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

100) Four friends, A, B, C and D distribute some money among themselves in such a manner that A gets one less than B, C gets 5 more than D, D gets 3 more than B. Who gets the smallest amount?

राशि किसको मिलती है?

- a) A
- b) B
- c) C
- d) D

निम्नलिखित परिच्छेद को पढ़िए और उसके बाद आने वाले तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

कोई टेनिस कोच अपने अपने काले टूरनैमेंट के लिए चार खिलाड़ियों की एक टीम इकट्ठी करना चाहता है। इसके लिए सात खिलाड़ी उपलब्ध हैं: पुरुष A, B और C और महिलाएँ W, X, Y और Z। सभी खिलाड़ियों की की क्षमताएँ समान हैं और टीम में कम से कम दो पुरुषों का होना जरूरी है। चार की टीम के लिए, सभी खिलाड़ियों का एक-दूसरे से खेलने के योग्य होना आवश्यक है। लेकिन B, W के साथ नहीं खेल सकता, C, Z के साथ नहीं खेल सकता और W, Y के साथ नहीं खेल सकती।

प्र 101 यदि Y को चुना जाय और B न चुना जाए, तो टीम निम्नलिखित समूहों में से किस एक से मिलकर बनेगी ?

- a) A, C, W और Y
- b) A, C, X और Y
- c) A, C, Y और Z
- d) A, W, Y और Z

प्र 102 यदि B चुना जाए और Y न चुना जाए, तो टीम निम्नलिखित समूहों में से किस एक से मिलकर बनेगी?

- a) A, B, C और W
- b) A, B, C और Z
- c) A, B, C और X
- d) A, W, Y और Z

प्र 103 यदि सभी तीन पुरुषों को चुन लिया जाए, तो चार सदस्य की टीम के कितने संयोजन संभव हैं?

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

प्र 104 वेदातीस विद्यार्थियों की एक कक्षा में एक बालक का बीसवाँ स्थान है। जब दो और बालक प्रवेश करते हैं, तो वह एक स्थान नीचे हो जाता है। उनका अर्थ से क्या स्थान क्या है?

- a) 25वीं
- b) 26वीं
- c) 27वीं
- d) 28वीं

प्र 105 8 किमी/घंटे की गति से दौड़ते हुए चोर को पीछा 10 किमी/घंटे की गति से दौड़ता हुआ पुलिसवाला कर रहा है। यदि चोर पुलिसवाले से 150 मीटर आगे है, तो चोर को पकड़ने में पुलिसवाले को कितना समय लगेगा?

- a) 2 मिनट
- b) 3 मिनट
- c) 4 मिनट
- d) 6 मिनट

- a) A
- b) B
- c) C
- d) D

Read the following passage and answer the three items that follow:

A tennis coach is trying to put together a team of four players for the forthcoming tournament. For this 7 players are available: males A, B and C, and females W, X, Y and Z. all players have equal capability and at least 2 males will be there in the team. For a team of four, all players must be able to play with each other. But, B cannot play with W, C cannot play with Z and W cannot play with Y.

101) If Y is selected and B is rejected, the team will consist of which one of the following groups?

- (a) A, C, W and Y
- (b) A, C, X and Y
- (c) A, C, Y and Z
- (d) A, W, Y and Z

102) If B is selected and y is rejected the team will consist of which one of the following groups?

- (a) A, B, C and W
- (b) A, B, C, and Z
- (c) A, B, C and X
- (d) A, W, Y and Z

103) If all the three males are selected, then how many combinations of four member teams are possible?

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4

104) In a class of 45 students, a boy is ranked 20th when two boys joined, his rank was dropped by one. What is his new rank from the end?

- (a) 25th
- (b) 26th
- (c) 27th
- (d) 28th

105) A thief running at 8 km/hr is chased by a policeman whose speed is 10 Km/hr. if the thief is 100 m ahead of the policeman, and then the time required for the policeman to catch the thief will be.

- (a) 2 min
- (b) 3 min
- (c) 4 min
- (d) 6 min

Q106 कोई रेलगाड़ी किसी औसत गति से 63 किमी दूरी तक चलती है और तब अपनी प्रारम्भिक गति से 6 किमी/घंटा अधिक की औसत गति से 72 किमी की दूरी तय करती है। यदि उसे पूरी यात्रा सम्पन्न करने में 3 घंटे लगते हैं, तो रेलगाड़ी की प्रारम्भिक गति किमी/घंटा में क्या है ?

- a) 24
b) 33
c) 42
d) 66

परिच्छेद - 2

विश्व के दुखों को केवल भौतिक सहायता द्वारा मिटाया नहीं जा सकता। जब तक कि मनुष्य का स्वभाव न बदले, उसकी भौतिक आवश्यकताएँ सदैव बचती रहेंगी और दुखों को सदा अनुभव किया जाता रहेगा, और भौतिक सहायता की कोई भी मात्रा उन्हें पूर्णतः दूर नहीं कर सकती। समस्या का एकमात्र समाधान यह है कि मानव जाति को विमुक्त बनाया जाए। अज्ञानता दूर की जाननी है, और जब सभी दुखों की भी, तब ही हम उच्छेद हैं। मनुष्य को प्रकाश मिले, वे विमुक्त और आर्थिक रूप से सहाय्य एवं शिक्षित हो, केवल तभी दुनिया में दुख कम होंगे। हम देश के पथिक घर को शर्मिल-शर्मन्वान में बदल सकते हैं, हम शला को अस्पतालों से भर सकते हैं, परन्तु जब तक मनुष्य का चरित्र परिवर्तित न होगा मनुष्यीय दुख अनवरत न ही रहेंगे।

Q107 परिच्छेद के अनुसार निम्नलिखित कवनों में से कौन-सा मनुष्य के दुखों के कारण रूप में सर्वाधिक सम्पत्ति साध है ?

- a) समाज में व्याप्त बुरी आर्थिक और सामाजिक दशाएँ।
b) मनुष्य का अपना चरित्र परिवर्तित करने में इच्छा।
c) उसके समाज से भौतिक और सामाजिक सहायता की अनुपस्थिति।
d) परिवर्तित-सहायिक संरचना के कारण अनवरत बचती हुई भौतिक आवश्यकताएँ।

Q108 परिच्छेद के अर्थ में निम्नलिखित धारणाएँ बताई गई हैं:

1. लेखक मनुष्यीय दुखों के उन्मूलन में भौतिक और सामाजिक सहायता को प्राथमिक महत्व देता है।
2. शर्मिल अज्ञान, अस्पताल, इत्यादि मनुष्यीय दुखों को एक बड़ी शीला तक दूर कर सकते हैं।

- उन धारणाओं में कौन-सा/से सही/हैं ?
- a) केवल 1
b) केवल 2
c) 1 और 2 दोनों
d) न तो 1 न ही 2

Q109 एक घन के चारों तरफ 1, 2, 3, 4, 5 और 6 के अंक लिखित किए गए हैं। घन के तीन दृश्य नीचे दर्शाए गए हैं:



106) A train travels at a certain average speed for a distance of 63 km and then travels a distance of 72 km at an average speed of 6 km/hr more than its original speed. If it takes 3 hours to complete the total journey, what is the original speed of the train in km/hr?

- (a) 24
(b) 33
(c) 42
(d) 66

Passage - 2

The miseries of the world cannot be cured by physical help only. Until man's nature changes, his physical needs will always arise, and miseries will always be felt, and no amount of physical help will remove them completely. The only solution of the problem is to make mankind pure. Ignorance is the mother of evil and of all the misery we see. Let men have light, let them be pure and spiritually strong and educated, then alone will misery cease in the world. We may convert every house in the country into a charitable asylum, we may fill the land with hospitals, but human misery will continue until man's character changes.

107) According to the passage, which of the following statements is most likely to be true as the reason for man's miseries?

- (a) The poor economic and social conditions prevailing in society.
(b) The refusal on the part of man to change his character.
(c) The absence of physical and material help from his society.
(d) Ever increasing physical needs due to changing social structure.

108) With reference to the passage, the following assumptions have been made:

1. The author given primary importance to physical and material help in educating human misery.
 2. Charitable homes, hospitals etc. can remove human misery to a great extent.
- Which of the assumptions is valid?
- (a) 1 only
(b) 2 only
(c) Both 1 and 2
(d) Neither 1 nor 2

109) A cube has six numbers marked 1, 2, 3, 4, 5 and 6 on its faces three views of the cube are shown below:

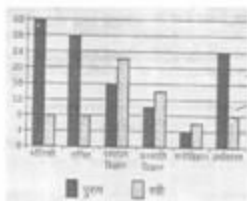


एक पर अक्षर (A) और (B) चिह्नित दो फलकों पर संतुलित अंक क्या हो सकता है?



- a) 2 और 3
b) 6 और 1
c) 1 और 4
d) 3 और 1

नीचे दिए गए दो सचित्रों का अध्ययन कीजिए और उसके परभाव दिए पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



चित्र-1 एक विश्वविद्यालय में कुछ चुनिंदा विषयों में प्रोफेसरों की लिंग अनुपात सचित्र



चित्र-2 भौतिक के प्रोफेसरों की आयु

प्र 110 भौतिक के कितने प्रोफेसर 35-44 के आयु समूह में हैं ?

- a) 18
b) 16
c) 14
d) 12

प्र 111 निम्नलिखित में से किस एक विषय में पुरुष-स्त्री अनुपात सबसे अधिक है?

- a) भौतिक
b) गणित
c) रासायन विज्ञान
d) अर्थशास्त्र

प्र 112 मनोविज्ञान के सभी प्रोफेसरों में से कितने का प्रतिशत स्त्री हैं ?

- a) 40%
b) 50%

What possible numbers can exist on the two faces marked (A) and (B) respectively on the cube?



- (a) 2 and 3
(b) 6 and 1
(c) 1 and 4
(d) 3 and 1

Study the two figures given below and answer the five items that follow:

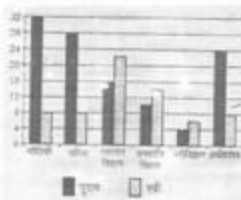


Figure-1 Number of professors in selected disciplines in a University by sex



Figure 2: age of physics Professors

110) How many Physics professors belong to the age group 35-44 ?

- (a) 18
(b) 16
(c) 14
(d) 12

111) Which one of the following disciplines has the highest ratio of males to females?

- (a) Physics
(b) Mathematics
(c) Chemistry
(d) Economics

112) What percentage of all Psychology professors are females?

- (a) 40%
(b) 50%

- c) 60%
d) 70%

Q 113 यदि भौतिक की 25-34 आयु समूह की स्त्री प्रोफेसरों की संख्या उस आयु समूह के भौतिक के कुल प्रोफेसरों का 25 प्रतिशत है, तो 25-34 आयु समूह के भौतिक के पुरुष प्रोफेसरों की संख्या क्या है ?

- a) 0
b) 6
c) 3
d) 2

Q 114 यदि मनोविज्ञान के प्रोफेसरों की संख्या विश्वविद्यालय में कार्यरत कुल प्रोफेसरों की 2 प्रतिशत है, तो इस विश्वविद्यालय में प्रोफेसरों की कुल संख्या कितनी है ?

- a) 400
b) 500
c) 600
d) 700

परिच्छेद

सदी के आधुनिक 25 वर्षों के दौरान किंग्स एफ पर्यावरणिक अनुसंधान ने खनन, राजमार्ग निर्माण और वन प्रदूषण में की जाने वाली ऐसी अन्य अन्य जनवर्गीय परिवर्तितों के कारण हुए आवास क्षयन के इतिहास प्रणयों को सिद्ध किया है। जब जनवर्गीय का एक बड़ा खण्ड और छोटे टुकड़ों में विच्छिन्न हो जाता है, तो इन सभी टुकड़ों के कोर मानवीय क्रियाकलापों के संपर्क में आ जाते हैं और इसका परिणाम होता है सतर्क वन प्रदूषण का अपकर्म। जनसंख्या वृद्धि और परिवर्तों का संतान संघ हो जाता है जिससे वन-जीवन की अनेक विलोप-प्रणय जातिवों प्रकटित होती है। इस प्रकार जंगल-विकिरण संतान को सबसे खतरा उत्पन्न करता-संरक्षण से सतत रहता है। खनन कंपनियों को वन भूमि का तर्जम अनुदान, साथ ही निरक्षर नैर-कानूनी खनन इस खतरा को और बढ़ा रहे हैं।

Q 115 इस परिच्छेद का केंद्र-बिन्दु क्या है ?

- a) वनों में नैर- कानूनी खनन
b) वन-जीवन का विलोपन
c) प्रकृति का संतान
d) आवास का विघटन

Q 116 जनसंख्या वृद्धि प्रदूषण तथा परिवर्तों का संतान बनाए रखना का क्या प्रभाव है ?

1. जीव-विकिरण का संतान।
2. सतर्क जनसंख्या का प्रकटन।
3. मानवीय क्रियाकलापों के लिए वन भूमि का अनुदान।

सही दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- a) केवल 1
b) 1 और 2
c) 2 और 3
d) 1, 2 और 3

Q 117 किसी पद के लिए 120 आवेदकों में से 70 पुरुष हैं और 40 के पास ड्राइविंग लाइसेंस है। ड्राइविंग लाइसेंसवाली पुरुषों की अधिकतम और न्यूनतम संख्या का बीच क्या अनुपात होगा ?

- a) 2 से 1 का
b) 3 से 2 का

- (c) 60%
(d) 70%

113) If the number of female Physics professors in the age group 25-34 equals 25% of all the physics professors in that age group, then what is the number of male Physics professors in the age group 25-34?

- (a) 9
(b) 6
(c) 3
(d) 2

114) If the Psychology in the University constitutes 2% of all the professors in the University, then what is the number of professors in the University?

- (a) 400
(b) 500
(c) 600
(d) 700

Passage

Ecological research over the last quarter of the century has established the deleterious effects of habitat fragmentation due to mining, highways and such other intrusions on forests. When a large block of forests gets fragmented into smaller bits, the edges of all these bits come into contact with human activities resulting in the degradation of the entire forests. Continuity of forested landscapes and corridors gets disrupted affecting several emotion-prone, species of wildlife Habitat fragmentation is therefore considered as the most serious threat to biodiversity conservation. Ad hoc grants of forest lands to mining companies coupled with rampant illegal mining is aggravating this threat.

115) What is the central focus of this passage?

- (a) Illegal mining in forests
(b) Extinction of wildlife
(c) Conservation of nature
(d) Disruption of habitat

116) What is the purpose of maintaining the continuity of forested landscapes and corridors?

1. Preservation of biodiversity.
2. Management of mineral resources.
3. Grant of forest lands for human activities.

Select the correct answer using the codes given below:

- (a) 1 only
(b) 1 and 2
(c) 2 and 3
(d) 1, 2 and 3

117) Out of 120 applications for a post 70 are male 80 have a driver's license. What is the ratio between the minimum to maximum number of males having Driver's license?

- (a) 1 to 2
(b) 2 to 3
(c) 3 to 7

- c) 7 से 3 का
d) 7 से 5 का

918 अरुण की मोटर-साइकिल में टैंकी- भर पेट्रोल 10 दिन चलता है। यदि वह डीजेल 25 प्रतिशत अधिक उपयोग शुरू कर देता है, तो टैंकी- भर पेट्रोल कितने दिन चलेगा ?

- a) 5
b) 6
c) 7
d) 8

919 आप एक ऐसे क्षेत्र में परिवार नियोजन कार्यक्रम लागू करने में प्रयास कर रहे हैं, जहाँ वर्तमान नीति का कड़ा विरोध हो रहा है। आप निवासियों को छोटे परिवार रखने की आवश्यकता मनवाना चाहते हैं। इस संदेश को संप्रेषित करने का सर्वोत्तम तरीका क्या होगा?

- a) निवासियों को स्वास्थ्य और जीवन स्तर सुधारने हेतु परिवार नियोजन की आवश्यकता तर्कसंगत रूप से समझाना।
b) दर से विशद एवं कबूकी के बीच उचित अंतर को प्रोत्साहित करना।
c) परिवार नियोजन युक्तिवादी उपकरणों के लिए प्रोत्साहित प्रदान करना।
d) ऐसे लोगों से जिनका अध्ययन हो चुका है, उनसे जहाँ सभ्यतापूर्ण प्रयोग कर रहे हैं, निवासियों से प्रत्यक्ष बात करने का आग्रह करना।

920 आप एक विश्वविद्यालय में शिक्षक हैं और एक विषय विशेष पर प्रश्न पत्र बना रहे हैं। आपके सहकर्मीयों में से एक, जिसका पुत्र उसी विषय पर परीक्षा की तैयारी कर रहा है, आपके पास जाता है और आपको सूचना देता है कि वह उसके पुत्र का परीक्षा को उत्तीर्ण करने का अंतिम अवसर है और आपसे, परीक्षा में जाने वाले प्रश्नों के संकेत देकर, पुत्र की सहायता करने हेतु आग्रह करता है। आप में आपके उस सहकर्मी ने दूसरे मामले में अपनी सहायता की है। आपके सहकर्मी आपको सूचित करता है कि परीक्षा में अनुत्तीर्ण होने पर उसका पुत्र अवसाद से ग्रस्त हो जाएगा। इन परिस्थितियों में, आप क्या करेंगे ?

- a) अंततः में उसके द्वारा दी गई सहायता को देखते हुए आप उसकी सहायता करेंगे।
b) संदे व्यक्त करेंगे कि आप उसकी कोई सहायता नहीं कर सकते।
c) अपने सहकर्मी को आप समझाएंगे कि ऐसा करने से विश्वविद्यालय के अधिकारियों का विश्वास भंग होगा और आप उसकी सहायता करने की स्थिति में नहीं हैं।
d) उत्तराधिकारियों को अपने सहकर्मी के आग्रह की शिक्षाएं देंगे।

(d) 5 to 7

118) The tank full petrol in arun's motor-Cycle lasts for 10 days. If he starts using 25% more every day, how many days will the tank-full petrol last?

- (a) 5
(b) 6
(c) 7
(d) 8

119) You are in-charge of implementing the Family Planning programme in an area where there is a strong opposition to the present policy. You want to convince the residents of the need for keeping small families. What would be the best way of communicating this message?

- (a) By logically explaining to the residents the need for family planning to improve the health and living standards.
(b) By encouraging late marriages and proper spacing of children.
(c) By offering incentives for adopting family planning devices.
(d) By asking people who have been sterilized or are using contraceptives to directly talk to the residents.

120) You are a teacher in a University and are setting a question paper on a particular subject. One of your colleagues, whose son is preparing for the examination on that subject, comes to you and informs you that it is his son's last chance to pass that examination and whether you could help him by indicating what questions are going to be in the examination. In the past, your colleague had helped you in another matter. Your colleague informs you that his son will suffer from depression if he fails in this examination. In such circumstances, what would you do?

- (a) In view of the help he had given you, extend your help to him.
(b) Regret that you cannot be of any help to him
(c) Explain to your colleague that this would be violating the trust of the University authorities and you are not in a position to help him.
(d) Report the conduct of your colleague to the higher authorities.